OL/2010/85-S-I.II සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි]

முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

අධෳයන පොදු සහතික පතු (සාමාතෳ පෙළ) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2010 டி.செம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010 I, II ගෘහ ආර්ථික විදහව පැය තුනයි I, II மனைப் பொருளியல் முன்று மணித்தியாலம் Home Economics I, II Three hours

ගෘහ ආර්ථික විද**හ**ව I

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 කෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන ගෝ** පිළිතුර තෝරා
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) එම පිළිතුරු පනුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා පිළිපදින්න.
- 1. ශාකමය ආහාරවල අඩ·ගු කාබොහයිඩුේට් වර්ගයකි, (1) ග්ලයිකොජන්. (2) ලෙගියුමින්. (3) ජෙලටින්. (4) පෙක්ටිත්. 2. බහු අසංකෘප්ත මේද අම්ල බහුලව අඩංගු වන තෙල් වර්ගය වනුයේ (1) පොල්තෙල් ය. (2) සෝයාතෙල් ය. (3) එළහිතෙල් ය. (4) ඔලිව්තෙල් ය. 3. අඩක් සම්පූර්ණ පුෝටිනයකි, (1) මයොයින්. (2) ග්ලුටත්. (3) ඇල්බියුමින්. (4) කේසින්. 4. කැල්සියම් බහුලව සපයන ආහාර දුවා අඩංගු කාණ්ඩයක් වනුයේ (1) මස් හා බිත්තර ය. (2) ගෝවා හා නිවිනි ය. (3) කිරි හා හාල්මැස්සන් ය. (4) මාඑ හා කොස් ය. 5. B කාණ්ඩයේ විටමින් වර්ග සමහරක් ඌන වීම නිරක්තියට හේතු වේ. ඉන් එක් විටමිනයක් වනුයේ
- - (1) ෆෝලික් අම්ලය ය.

(2) තයමින් ය.

(3) රයිබොෆ්ලේවින් ය.

- නයයින් ය. (4)
- පහත සඳහන්ව ඇත්තේ විටමින් වර්ගවලින් සිදුකරන කෘතා කිහිපයකි. මින් විටමින් A හි කෘතා කවරේ ද?
 - (1) විදුරුමස්වල මනා පැවැත්ම හා යකඩ අවශෝෂණය පහසු කිරීම
 - (2) අස්ථි වර්ධනය හා රුධිරය කැටි ගැසීම
 - (3) අපිච්ඡද පටකවල මතා පැවැත්ම හා ශරීර වර්ධනය
 - (4) සිරුර තුළ ඔක්සිජන් පරිවහනය හා පැහැදිලි දෘෂ්ටියක් ලබා දීම
- 7. ගෘහ ආර්ථික විදහාව විෂයයේ පිළිතුරු පතුයක පහත සදහන් කරුණු ඉදිරිපත් කර තිබුණි.
 - A B කාණ්ඩයේ විටමින් වර්ග ජල දුාවා වේ.
 - B තැම්බීමේ දී තාපය සංකුමණය වනුයේ සත්නයනය මගිනි.
 - C පුෝටීන්වල සංයුතියෙහි නයිටුජන් අඩංගු ය.
 - D තෙල් සහිත ඇට වර්ගවල කැලරි අගය අඩු ය.
 - E සුකෝස් මොනොසැකරයිඩයකි.

මේවායින් නිවැරදි කරුණු වනුයේ

- (1) A හා C ය.
- (2) B හා D ය.
- (3) A, B το C ω.
- (4) C, D හා E ය.

OL/2010/85-S-I,II ගර්හිණි අවධියේ මුල්කාලයේ දී ඇතිවන උදසන ඔක්කාරයට හේතුවකි, (1) හෝර්මෝන අසමතුලිනතාව. (2) ජිරණ එන්සයිම සුාවය වැඩිවීම. (3) කලයේ වලනය. (4) වැඩිපූර ආහාර ගැනීම. උපත්බර කිලෝගුෑම් තුනක් වූ ළදරුවෙකුගේ වයස, අවුරුද්දක් වන විට බර 20. (1) කිලෝග්රෑම් පහක් පමණ විය යුතු ය. (2) කිලෝග්රෑම් හතක් පමණ විය යුතු ය. (3) කිලෝග්රෑම් නමයක් පමණ විය යුතු ය. (4) කිලෝග්රැම් දෙළහක් පමණ විය යුතු ය. 21. කොලෙස්ටුම්වල විශේෂ වැදගත්කම සනාථ කෙරෙන පුකාශය කුමක් ද? (1) පුතිශක්තිය ලබා දීම (2) පෝෂක සැපයීම (3) පහසුවෙන් ජීර්ණය වීම (4) වැඩිපුර ජලය අඩංගු වීම 22. අවුරුදු තුනක දරුවෙකුට පුහුණුව අවශා නොවන කිුයාකාරකමකි, (1) බයිසිකල් පැදීම. (2) පඩි නැගීම. (4) කතුරෙන් කැපීම. (3) ඔන්විලි පැදීම. මුල් ළමාව්ය දරුවෙකුගේ සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය මින් කුමක් ද? (1) ශරිර අනුපාත සාමානා තත්ත්වයට පැමිණ ඇත. (2) පවුලේ සාමාජිකයින් පමණක් ඇසුරු කරයි. (3) බර හා පුමාණ පිළිබද අදහස පැහැදිලි ය. (4) හාවිකයන්ට ක්ෂණික පුතිචාර දක්වයි. 24. මුල් ළමාවියෙහි දරුවන්, අනුකරණය පිළිබිඹු කරන කිුයාකාරකමකි, (2) බෝලයට ගැසීම. (3) බෝනික්කන් නෑවීම. (4) ක්ලේවලින් ඇඹීම. 25. ළදරුවෙකුට පළමුවෙන් දෙනු ලබන එන්නක B.C.G. ය. එමගින් වළක්වන රෝගය වනුයේ (1) ඉන්ෆ්ලුවැන්සාව ය. (2) ක්ෂය රෝගය ය. (3) හෙපටයිට්ස් B ය. (4) සරම්ප ය. 26. ළදරුවකුගේ වාලක වර්ධනය සදහා වඩාත් සුදුසු කුීඩා හාණ්ඩය වනුයේ වර්ණවත් කුීඩා හාණ්ඩයකි. (2) කුඩා කුීඩා භාණ්ඩයකි. (3) සුළං පුරවන ලද විශාල කුීඩා භාණ්ඩයකි. (4) තොට්ල්ලේ එල්ලන කැරකෙන කුීඩා භාණ්ඩයකි. 27. සමාජ සංවර්ධනයේ ආරම්භය ලෙස බිළිදෙකු පෙන්වන කිුයාව වනුයේ (1) හැඩීම ය. (2) සිතාසීම ය. (3) විවිධ ශබ්ද නිකුත් කිරීම ය. (4) පවුලේ සාමාජිකයින් හඳුනා ගැනීම ය. 28. වකු හැඩය සහිත බිත්ති සැරසිල්ලක අද්දර නිම කිරීම සඳහා වඩාත් උවිත කුමය වන්නේ (1) රෙද්දෙන් ම වාටිය නවා මැයීම ය. (2) දික් පටියක් අල්ලා බඳන වාටිය මැසීම ය. (3) විකර්ණාකාර පටියක් අල්ලා බදන වාටිය මැසීම ය. (4) දික් පටියක් අල්ලා පයිපින් කිරීම ය. 29. පතරොම භාවිත කර ඇදුමක් කැපීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ (1) පතරොම අතුරා අල්පෙනෙත්ති ගැසීම, කැපීම හා දක්කු රේබා ලකුණු කිරීම ය. (2) පතරොම අතුරා අල්පෙනෙත්ති ගැසීම, දක්කු රේඛා ලකුණු කිරීම හා කැපීම ය. (3) පතරොම අතුරා අල්පෙනෙත්ති ගැසීම, නුල් ඇදීම හා කැපීම ය. (4) පතරොම අතුරා අල්පෙනෙත්ති ගැසීම, කැපීම හා නුල් ඇදීම ය. විකර්ණාකාර පටි මූව්වූ කිරීමේ නිවැරදි කුමය දක්වෙන රූප සටහන කුමක් ද? (1) (2) (3)(4) ඇඳුමක වාටිය මැසීම සඳහා භාවිත කෙරෙන මූලික මැහුම් කුම දෙකකි, 31. (1) වාටි මැස්ම සහ හින් නූල් දුවවීම. (2) වාටි මැස්ම සහ පිස්මේන්තු මැස්ම. (3) බොරු නුල් ඇදීම සහ වාටි මැස්ම. (4) පිස්මේන්තු මැස්ම සහ හින් නුල් දුවවීම.

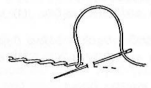
OL/2010/85-S-I,II ගර්හිණි අවධියේ මුල්කාලයේ දී ඇතිවන උදසන ඔක්කාරයට හේතුවකි, (1) හෝර්මෝන අසමතුලිකතාව. (2) පීරණ එන්සයිම සුාවය වැඩිවීම. (3) කලයේ වලනය. (4) වැඩිපුර ආහාර ගැනීම. උපත්බර කිලෝගුැම් තුනක් වූ ළදරුවෙකුගේ වයස, අවුරුද්දක් වන විට බර (1) කිලෝග්රෑම් පහක් පමණ විය යුතු ය. (2) කිලෝග්රෑම් හතක් පමණ විය යුතු ය. (3) කිලෝග්රැම් නමයක් පමණ විය යුතු ය. (4) කිලෝග්රැම් දෙළහක් පමණ විය යුතු ය. 21. කොලෙස්ටුම්වල විශේෂ වැදගත්කම සනාථ කෙරෙන පුකාශය කුමක් ද? (1) පුතිශක්තිය ලබා දීම (2) පෝෂක සැපයීම (3) පහසුවෙන් ජීර්ණය වීම (4) වැඩිපූර ජලය අඩංගු වීම 22. අවුරුදු තුනක දරුවෙකුට පුහුණුව අවශා නොවන කියාකාරකමකි. (1) බයිසිකල් පැදීම. (2) පඩි තැගීම. (3) ඔන්විලි පැදීම. (4) කතුරෙන් කැපීම. මුල් ළමාවිය දරුවෙකුගේ සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි පුකාශය මින් කුමක් ද? (1) ශරීර අනුපාත සාමානා තත්ත්වයට පැමිණ ඇත. (2) පවුලේ සාමාජිකයින් පමණක් ඇසුරු කරයි. (3) බර හා පුමාණ පිළිබඳ අදහස පැහැදිලි ය. (4) භාවිකයන්ට ක්ෂණික පුතිචාර දක්වයි. 24. මුල් ළමාවියෙහි දරුවන්, අනුකරණය පිළිබිඹු කරන කිුයාකාරකමකි, (2) බෝලයට ගැසීම. (3) බෝතික්කන් නැවීම. (4) ක්ලේවලින් ඇඹීම. 25. ළදරුවෙකුට පළමුවෙන් දෙනු ලබන එන්නන B.C.G. ය. එමගින් වළක්වන රෝගය වනුයේ (1) ඉන්ෆ්ලුවැන්සාව ය. (2) ක්ෂය රෝගය ය. (3) හෙපටයිටිස් B ය. (4) සරම්ප ය. ළදරුවකුගේ වාලක වර්ධනය සඳහා වඩාත් සුදුසු කුීඩා භාණ්ඩය වනුයේ 26. (1) වර්ණවත් කුීඩා භාණ්ඩයකි. (2) කුඩා කුීඩා භාණ්ඩයකි. (3) සුළං පුරවන ලද විශාල කුීඩා හාණ්ඩයකි. (4) තොට්ල්ලේ එල්ලන කැරකෙන කුීඩා භාණ්ඩයකි. 27. සමාජ සංවර්ධනයේ ආරම්භය ලෙස බිළිදෙකු පෙන්වන කිුයාව වනුයේ (1) හැඩීම ය. (2) සිතාසීම ය. (3) විවිධ ශබ්ද නිකුත් කිරීම ය. (4) පවුලේ සාමාජිකයින් හඳුනා ගැනීම ය. 28. වකු හැඩය සහිත බිත්ති සැරයිල්ලක අද්දර තිම කිරීම සඳහා වඩාත් උචිත කුමය වන්නේ (1) රෙද්දෙන් ම වාටිය නවා මැසීම ය. (2) දික් පටියක් අල්ලා බඳන වාටිය මැසීම ය. (3) විකර්ණාකාර පටියක් අල්ලා බඳන වාටිය මැසීම ය. (4) දික් පටියක් අල්ලා පයිපින් කිරීම ය. පතරොම භාවිත කර ඇදුමක් කැපීමේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළ වන්නේ (1) පතරොම අතුරා අල්පෙනෙන්හි ගැයීම, කැපීම හා දක්කු රේබා ලකුණු කිරීම ය. (2) පතරොම අතුරා අල්පෙනෙන්හි ගැසීම, දක්කු රේඛා ලකුණු කිරීම හා කැපීම ය. (3) පතරොම අතුරා අල්පෙනෙත්ති ගැසීම, නුල් ඇදීම හා කැපීම ය. (4) පතරොම අතුරා අල්පෙනෙත්ති ගැසීම, කැපීම හා නුල් ඇදීම ය. විකර්ණාකාර පටි මූව්වු කිරීමේ නිවැරදි කුමය දක්වෙන රූප සටහන කුමක් ද? (1) (2) (3)(4) ඇඳුමක චාටිය මැසීම සදහා භාවිත කෙරෙන මූලික මැහුම් කුම දෙකකි, 31. (1) වාට් මැස්ම සහ හීන් නුල් දුවවීම. (2) වාටි මැස්ම සහ පිස්මේන්තු මැස්ම. (3) බොරු නුල් ඇදීම සහ වාටි මැස්ම. (4) පිස්මේන්තු මැස්ම සහ හීන් නුල් දුවවීම.

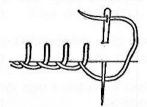
0

. 4.

- 32. මැසීමේ කුම වර්ශීකරණයට අනුව මැසීමේ ශිල්පීය කුම භාවිත කරනුයේ
 - (1) අංශ මූට්ටුව මැසීමේ දී හා මල් මෝස්තර මැසීමේ දී ය.
 - (2) කර හැඩය නවා නූල් ඇදීමේ දී හා බොත්තම් කාස මැසීමේ දී ය.
 - (3) මල් මෝස්තර මැසීමේ දී හා කර හැඩය නවා නුල් ඇදීමේ දී ය.
 - (4) බොත්තම් කාස මැසීමේ දී හා අංශ මූට්ටුව මැසීමේ දී ය.
- 33. රිව් ඇඳුමේ උරහිස් පටි පියවීමට යොදන බොත්තම් සඳහා උචිත වන්නේ
 - (1) සෘජු අද්දර දෙකක් සහිත සිරස් බොත්තම් කාස ය.
 - (2) සැපූ අද්දර දෙකක් සහිත තිරස් බොත්තුම් කාස ය.
 - (3) රවුම් බොත්තම් කාස ය.
 - (4) එක් අද්දරක් පමණක් රවුම් බොත්තම් කාස ය.
- 34. රෙදිපිළි හා ඇදුම් නිර්මාණය පිළිබඳව ශිෂාාවක් ලියා තිබූ කරුණු කිහිපයක් පහත දක්වේ.
 - A ඇදුම් නිර්මාණය කිරීමට පෙර රෙදි පිරියම් කළ යුතු ය.
 - B පතරොම් භාවිත කර ඇදුම් නිර්මාණය කිරීමේ දී රෙදි අපතේ යාම වැළකේ.
 - C සරල මූට්ටුව මැයීමේ පියවර වනුයේ සලකුණු කරන ලද දක්කු ජේබා මත නුල් ඇද අද්දරට නිමාවක් යෙදීම ය.
 - D ළදරු ඇදුම් විසිතුරු කරගැනීම සදහා මෝස්තර පිටපත් කිරීමේ දී ළා වර්ණ කාබන් කඩදයි භාවිත කළ යුතු ය.
 - E වියිතුරු මැනුම් කුම යෙදිය යුතු වන්නේ ඇළුමක කඳ කොටසට පෝරුව යොද නිම කිරීමෙන් පසුව ය. මින් නිවැරදි කරුණු වන්නේ
 - (1) A, B හා D ය.
- (2) A, C හා D ය.
- (3) A, C හා E ය.
- (4) B, C හා D ය.
- 35. පහත සඳහන් මැහුම් කුම, දී ඇති රූප සටහනේ අනුපිළිවෙළට නිවැරදිව දක්වා ඇති පිළිතුර තෝරන්න.









- (1) නැටි මැස්ම, සැටින් මැස්ම, බ්ලැන්කට් මැස්ම, දම්වැල් මැස්ම
- (2) දම්වැල් මැස්ම, නැටි මැස්ම, බ්ලැන්කට් මැස්ම, සැටින් මැස්ම
- (3) සැටින් මැස්ම, දම්වැල් මැස්ම, නැටි මැස්ම, බ්ලැන්කට් මැස්ම
- (4) සැටින් මැස්ම, නැටි මැස්ම, බ්ලැන්කට් මැස්ම, දම්වැල් මැස්ම
- 36. බහුකාර්ය මෙන් ම ඉඩකඩ ද පිරිමයින ගෘහභාණඩ ඇතුළත් වනුයේ මින් කුමන කාණ්ඩයේ ද?
 - (1) ලාව්වු සහිත ඇඳ, කන්නාඩිය සහිත අල්මාරිය(2) තව්ටු ඇඳ, කන්නාඩිය සහිත අල්මාරිය
 - (3) තට්ටු ඇඳ, හකුළන පුටුව
- (4) ලාව්වු සහිත ඇද, හකුළත පුටුව
- 37. පහත දක්වෙනුයේ නව යුවළක් විසින් මිල දී ගත් නිවසක තිබුණු වනුහමය ලක්ෂණ කිහිපයකි. මින් වඩාත් නිවැරදි වනුහමය ලක්ෂණය වන්නේ
 - (l) විසිත්ත කාමරයේ කුඩා දෙපියත් ජනේල යොද තිබිම ය.
 - (2) එක් නිදන කාමරයකින් තවත් නිදන කාමරයකට යාමට දෙර පිහිටා තිබීම ය.
 - (3) මුඑතැන්ගෙය දොර දෙකකින් සමන්විත වීම ය.
 - (4) වැයිකිළියට යාම සඳහා ගමන් මහ මුඑතැන්ගෙය හරහා තිබීම ය.
- 38. නිවයක් තුළ කෙරෙන කාර්ය සංවිධානය කිරීම යටතේ ලියැවුණු සටහනකින් උපුටා ගත් පුධාන තේමා කිහිපයක් පහත දක්වේ.
 - A දෛතික කාර්ය ලැයිස්තුගත කිරීම
 - B වැඩ පහසු කරන උපකරණ භාවිත කිරීම
 - C ශුම විභජනය
 - D එක් කාර්යයක යෙදෙන අතරතුර තවත් කාර්යයක යෙදීම
 - මින් කාල කළමනාකරණය හා සම්බන්ධ නේමා දක්වෙනුයේ
 - (1) A හා D වලිනි. (2) A, B හා D වලිනි. (3) B, C හා D වලිනි. (4) A, B, C හා D වලිනි.
- 39. භෞතික සම්පත් පමණක් අයත් කාණ්ඩය තෝරත්ත.
- (2) මුදල්, ඉන්ධන, කුසලතා

(1) ඉඩකඩ, දනුම, දේපළ (3) ජලය, දේපළ, මුදල්

- (4) ඉඩකඩ, ශුමය, දනුම
- 40. වර්ෂ අවසානයේ දී පවත්වනු ලබන පන්ති සාදය සදහා සූදනම් වීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කිුිිියාමාර්ගය වනුයේ
 - (1) එක් කණ්ඩායමකට වගකීම් පැවරීම ය.
- (2) පත්ති නායකයාගේ තීරණ අනුව කිුයා කිරීම ය.
- (3) අනුකණ්ඩායම්වලට වගකීම් පැවරීම ය.
- (4) වෙනත් ශ්රණියක සිසුන්ගේ සහය පැතීම ය.

* *

[පස්වැති පිටුව බලන්න,

OL/2010/85-S-I,II

සියලූ ම හිමිකම් ඇවිරිනි] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது] All Rights Reserved]

85 S I,II

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2010 දෙසැම්බර් සන්න්ට ටොඅපුපු පුரාපුරට பුදුපිර (சாதூரண පුරු)ට ப්රීඩ්කණ, 2010 අ. වෙඩර General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2010

> ගෘහ ආර්ථික විදහව I, II மனைப் பொரு ளியல் I, II

Home Economics I, II

ගෘහ ආර්ථික විදහට II

- * පළමුවන පුශ්තය හා තවත් පුශ්ත හතරක් තෝරාගෙන පුශ්ත පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. පහත සඳහන් සිද්ධිය අධායනය කර, දී ඇති පුශ්තවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

සතියේ දිනවල රැකියාවන්හි නියුතු කාර්ය බහුල ජයසිංහ පවුලට ඉරිද සුවිශේෂී දිනයකි. අවුරුදු දහතුනක දියණියකගෙන් හා අවුරුදු අවක් සහ අවුරුදු හතරක් වයසැති පුතුන් දෙදෙනෙකුගෙන් මෙම පවුල සමන්විත ය. අරපිරිමැස්ම ගෘහණියගේ විශේෂ ලක්ෂණයකි. තම පවුලේ ආහාරය සදහා යෝගා ආහාර වේල් ඇතුළත් කරගන්නා ඇ ගෘහීය කටයුතු මැනවින් ඉටු කරයි. මෙම පවුල විනෝදය, සතුව හා සුහදතාව පිළිබඳව විශේෂ උනන්දුවක් දක්වයි; එළඹෙන සතිය සදහා සුදුනමින් යුතුව ඉතා සතුටින් මුහුණ දේ. සැමියාගේ හා දරුවන්ගේ සහය ද ගෘහණියට නොමඳව ලැබේ.

- (i) ඉරිද දින ඉටු කිරීම සඳහා මෙම පවුල විසින් සැලසුම් කළ යුතු ගෘහීය කාර්යයන් **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
- (ii) මෙම පවුලේ සාමාජිකයින් තුළින් හඳුනාගත් විශේෂ පෝෂණ අවශාතා ඇති අවධිය නම් කර, එසේ හැදින්වීමට හේතුව දක්වන්න.
- (iii) මෙම පවුලේ උදය ආහාර වේල සදහා නිතර ම කොළකැද පිළියෙල කරයි. කොළකැදවල අඩංගු පෝෂක **ගහරක්** නම් කරන්න.
- (iv) මෙම පවුල සඳහා ආහාර වේල් සැලසුම් කිරීමේ දී ගෘහණිය සැලකිල්ලට ගත යුතු කරුණු **හහරක්** ලියන්න.
- (v) මෙම පවුලෙහි අවුරුදු හතරක දරුවා අයත් වන වර්ධන අවධිය නම් කරන්න.
- (vi) අවුරුදු හතරක දරුවා තුළ දක්නට ලැබෙන ගති ලක්ෂණ දෙකක් දක්වන්න.
- (vii) දියණියට, එළඹෙන සදුද දිනයේ පාසලේ දී, මුඑතැන්ගෙයි භාවිත කරන උපාංගයක් නිර්මාණය කිරීමට අවශාව ඇත. ඒ සඳහා පෙර සුදුනම් වීමේ දී ඇය විසින් ගත යුතු පියවර **ගතරක්** සඳහන් කරන්න.
- (viii) මෙම පවුලේ සොහොයුරෙකුගේ කම්සයේ බොත්තමක් ගැලවී තිබුණි. එය නැවත සවී කළ යුතු අයුරු ලියන්න.
- (ix) එළඹෙන සතිය සඳහා මෙම පවුල සූදනම් වන අයුරු උදහරණ **දෙකක්** දෙමින් දක්වන්න.
- (x) ගෘහණිය විසින් අරපිරිමැස්ම සදහා ගනු ලබන කිුයාමාර්ග දෙකක් සදහන් කරන්න.
- 2. ළදරුවන් සඳහා සුවදයි ඇඳුම් නෝරා ගැනීම වැදගත් වේ.
 - (i) ළදරු ඇදුමක තිබිය යුතු විශේෂ ලක්ෂණ තුනක් ලියන්න.
 - (ii) ළදරු කම්සයක් සදහා යෝගා පන්නයක් ඇද, එය විසිතුරු කරගන්නා අයුරු විස්තර කරන්න.
 - (iii) (අ) ළදරු ඇදුම් මැසීමේ දී හාවිත කරනු ලබන මූට්ටුව නම් කරන්න.
 - (අා) එම මූට්ටුව මසන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- 3. පහත දක්වා ඇත්තේ පුද්ගලයින් අතර දක්නට ලැබෙන ආහාර පුරුදු කිහිපයකි. ඒ එකිනෙක පිළිබඳ ව ඔබේ අදහස් වෙන වෙනම දක්වන්න.
 - (i) නිතර ම කාබනිකෘත පැණි බීම පරිභෝජනය
 - (ii) දෛනිකව ආහාර වේල්වල පලා මැල්ලුමක් ඇතුළත් කිරීම
 - (iii) ගැඹුරු කෙලෙහි බැදීමෙන් පිසිනු ලබන ආහාර වර්ග නිතිපතා ආහාර වේල්වල අඩංගු කිරීම

[හයවැති පිටුව බලන්න.

OL/2010/85-S-I,II

- 6

- 4. (i) මාඑ ඇඹුල්තියල් සකස් කිරීමේ කි්යාවලියේ දී ලුණු සහ ගොරකා මිශු කිරීම වැදගත් පියවරකි. මාඑ පරිරක්ෂණය සඳහා ලුණු සහ ගොරකා ඉවහල් වන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) සතියක් තුළ ආහාරයට ගැනීම සඳහා නිවසේ දී මාඑ ඇඹුල්තියල් ඇසුරුම් කරන ආකාරය විස්තර කරන්න.
 - (iii) මාඵ ඇඹුල්තියල් ඇතුළත් කර කාර්යාලයට ගෙන යාම සඳහා සුදුසු දිවා ආහාර වේලක බොජුන් පතක් සැලසුම් කරන්න.
- 5. (i) පුජා සම්පත් උදහරණ තුනක් දෙමින් පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) ගෘහ කාර්යයන්හි දී යොද ගන්නා මානව සම්පත් **දෙකක්** නම් කර, ඒ එකිනෙක උපයෝගි වන අවස්ථාව බැගින් සාකච්ඡා කරන්න.
 - (iii) මව, පියා හා පාසල් වියේ දරුවන් දෙදෙනෙකු සිටින පවුලක් කුඩා නිවසක ජීවත් වේ. මෙම පවුලේ අවශාතා ඉටුකර ගැනීම සඳහා එම නිවස සංවිධානය කර ගැනීමට යෝජනා ඉදිරිපත් කරන්න.
- රි. වයස අවුරුදු තුනක දියණියක හා මාස නවයක පුනකු සිටින ගීතා යහපත් කාන්තාවකි. දරුවන් රැක බලා ගැනීම පිළිබඳව මනා නිපුණතාවක් ඇති අෑ ඒ කෙරෙහි මහත් උනන්දුවක් දක්වයි. ඇයගේ දරුවෝ නිරෝගී වන අතර ඉතා සතුටින් කල් ගෙවති.
 - (i) ගීතා තම දරුවන් රැකබලා ගැනීමේ දී අනුගමනය කරන කි්යාමාර්ග භූනක් සදහන් කරන්න.
 - (ii) ඇ අනුගමනය කරන කියාමාර්ග දෙකක වැදගත්කම පහදන්න.
 - (iii) කෙට් සටහන් ලියන්න.
 - (අ) යොවුන් වියේ දී සමවයස් කණ්ඩායම්වල වැදගත්කම
 - (ආ) පූර්ව පුසව සංවර්ධනයට ඇතුළත් හැණ අවධිය
- 7. (i) 'යොවුන් විය භාවික වර්ධනයේ අස්ථාවර බවක් පෙන්නුම් කරන අවධියකි.' යොවුන් වියේ දරුවන්ගේ මනා භාවික වර්ධනයක් ඇති කිරීම සදහා පවුල කියා කළ යුතු ආකාර භූනක් දක්වන්න.
 - (ii) නිරෝගී දරු උපනක් සඳහා ගර්හිණි මවක්, පෝෂණයට අමතරව සැලකිලිමන් විය යුතු වෙනන් කරුණු **තුනක්** පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) ස්තුී පුජනක පද්ධතියේ පහන සදහන් ඉන්දිය මහින් සිදුවන කාර්ය විස්තර කරන්න.
 - (අ) ඩිම්බ කෝෂ
 - (ආ) ගර්තාෂය

* * *



Dear students!
We have Past Papers and Answers (Marking Schemes), Model Papers and Note books for English, Tamil and Sinhala Medium).

Please visit:

www.freebooks.lk

or click on this page to vist our site!